# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS

GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

**BUNDESREPUBLIK** DEUTSCHLAND

### **10 Offenlegungsschrift** <sub>(10)</sub> DE 42 24 303 A 1



**DEUTSCHES PATENTAMT** 

P 42 24 303.3 (21) Aktenzeichen: Anmeldetag: 23. 7.92

(43) Offenlegungstag: 27. 1.94 (5) Int. Cl.5:

B 62 D 25/02

B 60 J 5/04 B 60 R 21/02 B 21 D 47/00 B 21 D 53/88 B 21 D 53/74 B 21 D 53/88

(7) Anmelder:

Griesemer, Albert, 56457 Westerburg, DE

(74) Vertreter:

Grommes, K., Dr.-Ing., Pat.-Anw., 56068 Koblenz

② Erfinder:

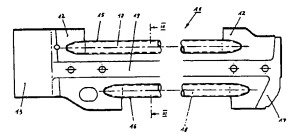
Griesemer, Albert, 5438 Westerburg, DE; Kreim, Else, 6087 Büttelborn, DE

(A) Verstärkungselement f
ür Seitenw
ände von Automobilen sowie Verfahren zur Herstellung derartiger Verstärkungselemente

Türblechteile eindrückenden Wagen aufzufangen, werden Verstärkungselemente (2, 11) in die Seitentüren (1) und Seitenwände der Automobile integriert. Die Herstellung bekannter Verstärkungselemente (2) ist relativ aufwendig, weil mehrere getrennte Teile hergestellt, bearbeitet und dann miteinander verschweißt werden müssen. Die Erfindung schlägt Verstärkungselemente (2, 11) vor, die trotz hoher Festigkeit einfach und kostengünstig hergestellt werden können. Hierzu werden mit rinnenförmigen Vertiefungen (Sicken) (19, 22, 30, 33, 37-39, 41-44) versteifte Bleche (12, 29, 36, 40) als Verstärkungselemente benutzt. Vorzugsweise erfolgt eine zusätzliche Versteifung des Bleches (12, 29, 36, 40) durch am Rand des Bleches (12, 29, 36, 40) angeordnete Hohlprofile (17, 18, 20, 21, 23, 24, 31, 32), welche durch Umbiegen der Randzonen erzeugt werden und/oder durch Aufbringen einer zweiten Lage eines vor-

zugsweise ebenfalls mit Sicken (33, 41-44) versehenen

Um bei einem Seitenaufprall den die relativ weichen



Bleches (29, 40).

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft Verstärkungselemente für Seitentüren und Seitenwände von Automobilen, wie sie in dem Gattungsbegriff des Anspruchs 1 näher definiert sind. Die Erfindung bezieht sich ferner auf ein Verfahren zur Herstellung derartiger Verstärkungselemente.

Es ist bekannt, in die Türen und Seitenteile von Automobilen rohrförmige Verstärkungselemente zu integrieren, um zu verhindern, daß der Fahrer im Falle eines 10 Seitenaufpralls zusammengedrückt wird. Derartige Verstärkungselemente haben insbesondere den Zweck, bei einem Seitenaufprall den die weichen Türblechteile eindrückenden Wagen aufzufangen und ihn nach Möglichkeit wie an einer Leitplanke zum heckseitigen Teil 15 des Wagens entlangrutschen zu lassen.

Als Verstärkungselemente werden sowohl Ausführungsformen mit einem Rohr als auch solche mit zwei parallel zueinander angeordneten Rohren benutzt. Die Rohre sind üblicherweise an ihren Enden flachgedrückt 20 und an Halterungen angeschweißt.

Nachteilig ist bei den bekannten Verstärkungselementen, daß ihre Herstellung relativ aufwendig ist, weil mehrere getrennte Teile hergestellt, bearbeitet und dann miteinander verschweißt werden müssen.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, Verstärkungselemente der eingangs erwähnten Art anzugeben, die einfach und kostengünstig hergestellt werden können und gleichzeitig eine hohe Festigkeit aufweisen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils des Anspruchs 1 gelöst. Die Unteransprüche 2 bis 10 geben besonders vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung wieder.

Anspruch 11 offenbart ferner ein besonders vorteilhaftes Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Verstärkungselemente.

Die Erfindung beruht im wesentlichen auf dem Gedanken, als Verstärkungselement nicht ein oder zwei parallele Rohre, sondern ein mit Hilfe von rinnenförmigen Vertiefungen (Sicken) versteiftes Blech zu verwenden. Vorzugsweise erfolgt eine zusätzliche Versteifung des Bleches durch am Rand des Bleches angeordnete Hohlprofile, welche durch Umbiegen der Randzonen erzeugt werden und/oder durch Aufbringen einer zweiten Lage eines vorzugsweise ebenfalls mit Sicken versehenen Bleches.

Durch die Einbringung der Sicken ist es möglich, bei gleicher Festigkeit die Wandstärken der Bleche geringer zu halten als wie dieses für Bleche aus entsprechendem Material ohne Sicken der Fall wäre (bzw. falls die Wandstärken der Bleche gleich sind, die Festigkeit zu erhöhen).

Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung werden im folgenden anhand mehrerer und mit Hilfe von 55 Figuren dargestellter Ausführungsbeispiele erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 die Seitenansicht eines bekannten, aus zwei parallel zueinander angeordneten Rohren bestehenden Verstärkungselementes;

Fig. 2 die Seitenansicht eines erfindungsgemäßen Verstärkungselementes, dessen Randzonen zu Hohlprofilen umgebogen sind;

Fig. 3 einen Querschnitt des in Fig. 2 dargestellten Verstärkungselementes entlang der Schnittlinie III-III;

Fig. 4 bis Fig. 7 verschiedene weitere Querschnitte von Verstärkungselementen mit unterschiedlichen Sikken und/oder Randzonen; und Fig. 8 den Querschnitt eines aus zwei Blechen unterschiedlicher Stärke und unterschiedlicher Anzahl von Sicken bestehenden Verstärkungselementes.

In Fig. 1 ist mit 1 ein Teil einer Seitentür eines Automobils gestrichelt dargestellt, in der sich ein bekanntes
Verstärkungselement 2 befindet. Das Verstärkungselement 2 besteht im wesentlichen aus zwei Stahlrohren 3
und 4, deren Enden 5 bis 8 flachgedrückt und an separaten Halterungen 9 und 10 befestigt sind. Die Halterungen 9, 10 sind ihrerseits mit dem Türrahmen (nicht dargestellt) der Seitentür 1 kraftschlüssig verbunden.

Wie aus Fig. 2 hervorgeht, besteht ein erfindungsgemäßes Verstärkungselement 11 aus einem umgeformten Blech 12 mit den ebenfalls flachen Enden 13 und 14, die gleichzeitig die Halterungen bilden, mit denen das Verstärkungselement 11 an dem Türrahmen der Seitentür 1 befestigt wird. Die Randzonen 15 und 16 des Bleches 12 sind zu Hohlprofilen 17 und 18 umgebogen. Der zwischen den Randzonen 15, 16 befindliche Bereich des Bleches 12 weist etwa in seinem mittleren Teil eine Sikke 19 auf.

Aus dem in Fig. 3 dargestellten Querschnitt entlang der in Fig. 2 mit III-III bezeichneten Schnittlinie ist entnehmbar, daß die Hohlprofile 17, 18 einen geschlossenen ovalen Querschnitt aufweisen, während die Sicke 19 einen rechteckigen Querschnitt besitzt. Durch eine derartige Umformung des Bleches 12 erhält das aus einem Stück bestehende Verstärkungselement 11 eine hohe Festigkeit.

Außer den in Fig. 3 gezeigten haben sich auch Verstärkungselemente mit anderen Sicken- und Hohlprofil-Querschnittsformen bewährt. Entsprechende Ausführungsbeispiele sind in den Fig. 4 bis 6 wiedergegeben:

So besitzt das in Fig. 4 dargestellte Verstärkungselement eine rechteckförmige Sicke 19 und kreisförmige Hohlprofile 20, 21. Hingegen weist das in Fig. 5 gezeigte Verstärkungselement kreisförmige Hohlprofile 20, 21 und eine halbkreisförmige Sicke 22 auf. Schließlich werden bei dem in Fig. 6 dargestellten Verstärkungselement eine rechteckigförmige Sicke 19 und offene Hohlprofile 23 und 24 mit halbkreisförmigen Bereichen 25, 26 benutzt. Die Randbereiche 27 und 28 des Bleches werden dabei vorzugsweise nach innen gebogen, so daß sie die Hohlprofile 23, 24 teilweise überdecken.

Um eine ausreichende Biegesteifigkeit der erfindungsgemäßen Verstärkungselemente 11 zu gewährleisten, sollte die Blechstärke d zwischen 1,25 und 1,75 mm liegen. Als Blechmaterial werden vorzugsweise Stahlbleche oder Bleche aus Speziallegierungen ausreichender Festigkeit verwendet.

Zur Aufnahme höherer Aufprallkräfte hat es sich außerdem besonders bewährt, wenn die Bleche beim Einbau in die Seitenteile etwas nach außen hin vorgespannt (gebogen) werden.

Bei einem praktischen Ausführungsbeispiel, mit dem in Fig. 5 dargestellten Querschnitt, betrug die Blechstärke 1,5 mm und die Krümmungsradien von Sicke 22 und Hohlprofilen 20, 21 etwa 12 mm. Die Breite des Verstärkungselementes betrug 114 mm.

Anstatt lediglich eine einzige mit Sicken versehene Blechlage als Verstärkungselement zu verwenden, ist es auch möglich, zwei Blechlagen übereinander anzuordnen und an vorgegebenen Stellen miteinander zu verbinden. Dabei kann auch die zweite Blechlage zusätzliche Sicken aufweisen.

Fig. 7 zeigt ein Ausführungsbeispiel, bei dem ein Blech 29 mit einer rechteckigen Sicke 30 an den Randzonen des Verstärkungselementes derart umgebogen

25

wurde, daß sich geschlossene halbkreisförmige Hohlprofile 31 und 32 ergeben, die von der zweiten Lage des gleichen Bleches 29 abgedeckt werden, wobei die zweite Lage im mittleren Bereich des Verstärkungselementes in einer keilförmigen Sicke 33 ausläuft. In den Bereichen zwischen der Sicke 30 und den Hohlprofilen 31, 32 weisen die beiden Blechlagen jeweils eine kraftschlüssige Verbindung 34 und 35 auf. Beispielsweise können die Lagen an diesen Stellen miteinander verschweißt werden.

Fig. 8 gibt ein Ausführungsbeispiel wieder, bei dem zur Erhöhung der Biegesteifigkeit zwei unterschiedliche mit Sicken versehene Bleche miteinander verbunden sind. Das erste etwas stärkere Blech 36 (Blechstärke z. B. 1,25 bis 1,75 mm) weist drei rechteckförmige Sicken 37 bis 39 auf, wobei die mittlere Sicke 38 breiter und tiefer ausgebildet ist als die randzonenseitigen Sicken 37 und 39. Das zweite Blech 40 (Blechstärke z. B. 0,2 bis 0,3 mm) besitzt vier trapezförmige Sicken 41 bis 44.

Während die beiden Bleche 36, 40 an ihren Rändern 20 durch Falzen miteinander verbunden werden können, werden sie an den mit 47, 48 und 49 bezeichneten Stellen z. B. miteinander verschweißt. Die Falzverbindungen sind mit den Bezugszeichen 45 und 46 versehen.

### Bezugszeichenliste

1 Teil einer Seitentür 2 Verstärkungselement 3,4 Stahlrohr 30 5-8 Enden der Verstärkungselemente 9, 10 Halterungen 11 erfindungsgemäßes Verstärkungselement 13, 14 Enden des Verstärkungselementes 35 15, 16 Randzonen 17, 18 Hohlprofil 19 Sicke 20,21 Hohlprofil 22 Sicke 23,24 Hohlprofil 25, 26 halbkreisförmiger Bereich 27, 28 Randbereich 29 Blech 30 rechteckförmige Sicke 45 31,32 Hohlprofil 33 dreieckförmige Sicke 34,35 Verbindung 36 Blech 37-39 rechteckförmige Sicken 40 Blech 41-44 trapezförmige Sicken 45,46 Falz 47-49 Verbindung

### Patentansprüche

1. Verstärkungselement (2, 11) für Seitentüren (1) und Seitenwände von Automobilen, wobei die Enden (5-8, 13, 14) des Verstärkungselementes (2, 11) 60 jeweils flach gehalten und an Halterungen (9, 10) befestigt sind, dadurch gekennzeichnet, daß das Verstärkungselement (11) aus mindestens einem umgeformten Blech (12, 29, 36, 40) besteht, und daß der zwischen den Randzonen (15, 16) des Bleches (12, 29, 36, 40) befindliche Bereich mindestens eine in Längsrichtung des Bleches (12, 29, 36, 40) verlaufende rinnenförmige Vertiefung (Sicke) (19, 22, 30,

33, 37-39, 41-44) aufweist.

2. Verstärkungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Sicke (19, 22, 30, 33, 37 – 39, 41 – 44) einen rechteckförmigen, halbkreisförmigen, keilförmigen oder trapezförmigen Querschnitt aufweist.

3. Verstärkungselement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Randzonen (15, 16) des Bleches (12, 29, 36, 40) zu Hohlprofilen (17, 18, 20, 21, 23, 24, 31, 32) umgebogen sind.

4. Verstärkungselement nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Randzonen (15, 16) als geschlossene Hohlprofile (17, 18, 20, 21, 31, 32) ausgebildet sind.

5. Verstärkungselement nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Randzonen (15, 16) als kreisförmige oder ovale Hohlprofile (20, 21) ausgebildet sind.

 Verstärkungselement nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Randzonen (15, 16) als halbkreisförmige Hohlprofile (31, 32) ausgebildet sind.

7. Verstärkungselement nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Randzonen (15, 16) als offene Hohlprofile (23, 24) ausgebildet sind, die sich aus einem halbkreisförmigen Bereich (25, 26) und einem nach innen gebogenen Randbereich (27, 28) zusammensetzen, so daß die Hohlprofile (23, 24) teilweise überdeckt werden.

8. Verstärkungselement nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das halbkreisförmige Hohlprofil (31, 32) durch eine zweite Blechlage (12) geschlossen ist, und daß dieses Blech (12) in dem Bereich der Sicke (30) eine weitere keilförmige Sicke (33) aufweist.

9. Verstärkungselement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Verstärkungselement (11) aus zwei unterschiedlichen mit jeweils mindestens zwei Sicken (37-39, 41-44) versehenen Blechen (36, 40) besteht, die an ihren Rändern über eine Falzverbindung (45, 46) und in vorgegebenen Abständen mit Hilfe weiterer kraftschlüssiger Verbindungen (47-49) miteinander verbunden sind.

10. Verstärkungselement nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Bleche (12, 29, 36, 40) zur Außenseite der Seitentür (1) oder Seitenwand des Automobils hin vorgespannt (gebogen) sind.

11. Verfahren zur Herstellung eines Verstärkungselementes nach einem der Ansprüche 3 bis 8 oder
10, dadurch gekennzeichnet, daß, ausgehend von
einem flachen Zuschnitt eines Bleches (11), die
Randzonen (15, 16) zu einem Hohlprofil (17, 18, 20,
21, 23, 24, 31, 32) umgebogen werden, und daß der
zwischen den Randzonen (15, 16) befindliche Bereich mit mindestens einer Sicke (19, 22, 30, 33)
versehen wird.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

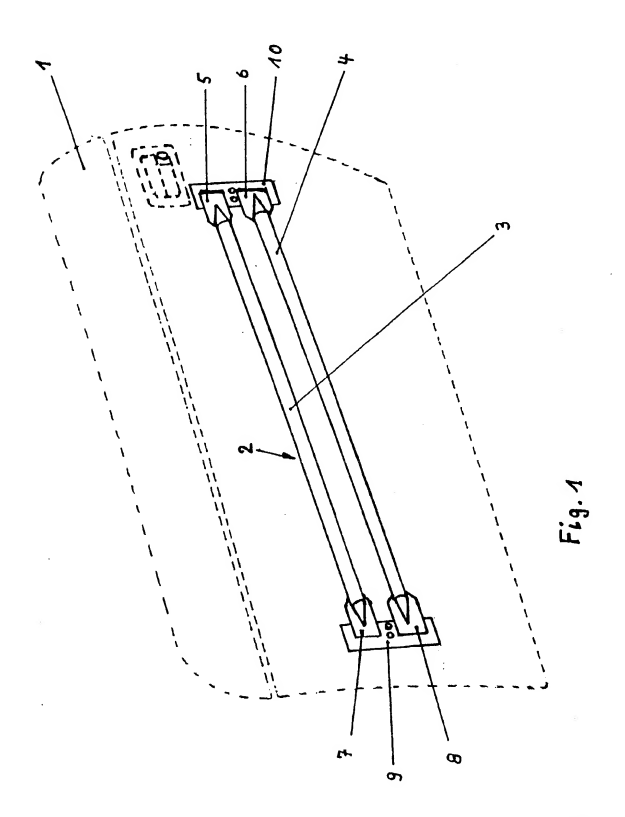
别的好了你就看拿一批明 四十四重的事的对话 多

55

Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>:

Offenlegungstag:

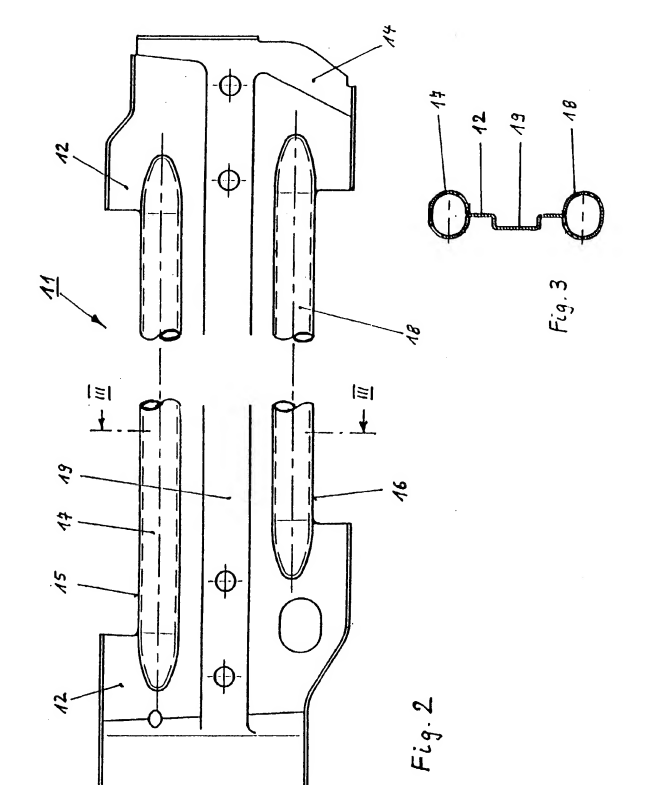
DE 42 24 303 A1 B 62 D 26/02 27. Januar 1994



308 064/210

Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>: DE 42 24 303 A1 B 62 D 25/02 27. Januar 1994

Offenlegungstag:



308 064/210

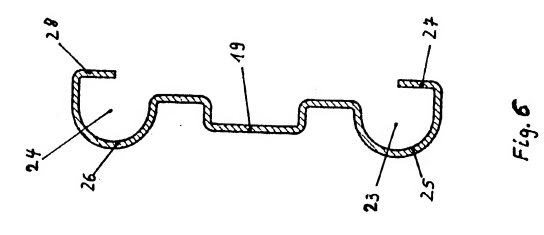
有一位。在1965年1964年1964年1965年1966年

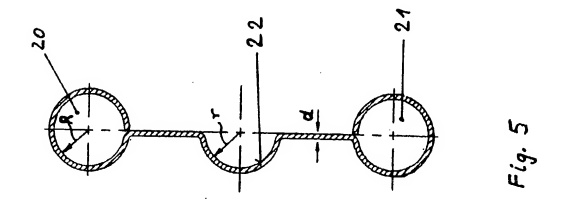
Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>;

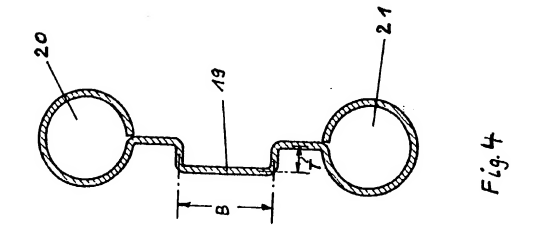
Offenlegungstag:

DE 42 24 303 A1 B 62 D 25/02









308 064/210

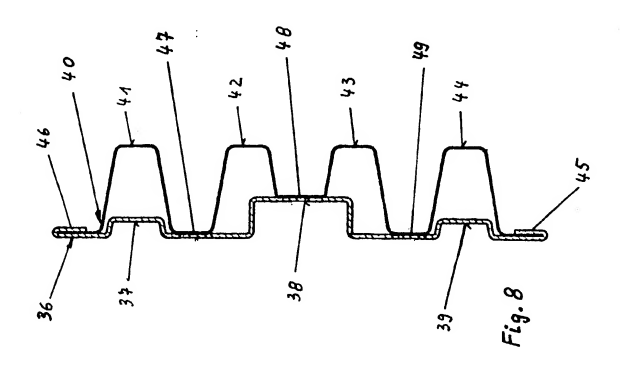
The commence was to the little on the west party of the first time of the

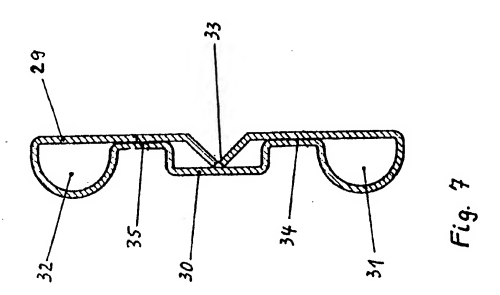
Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>:

Offenlegungstag:

DE 42 24 303 A1 B 62 D 25/02

27. Januar 1994





308 064/210